#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-088492

(43)Date of publication of application: 27.03.2002

(51)Int.Ci.

C236 5/00 B05D 7/14 B60B 3/00 C23C 22/08 C23C 22/34 C23C 22/40 C23C 22/83

(21)Application number: 2001-182794

(22)Date of filing:

18.06.2001

(71)Applicant: TOPY IND LTD

(72)Inventor: ABE KISHIRO

SHIMIZU TORU OGURI TATSUYA SATO TAKAYUKI

(30)Priority

Priority number: 2000198388

Priority date : 30.06.2000

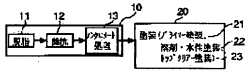
Priority country: JP

#### (54) METHOD FOR COATING ALUMINUM WHEEL

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for coating aluminum wheels having corrosion resistance equal to or higher than that in chromate treating and not containing hexad chromium ions.

SOLUTION: (1) The method for coating the aluminum wheels applies a pretreatment consisting of degreasing plus non-chromate treating to the surfaces of the aluminum wheels prior to coating of the aluminum wheels. (2) The method for coating the aluminum wheels applies a pretreatment consisting of degreasing plus pickling plus non-chromate treating to the surfaces of the aluminum wheels prior to coating of the aluminum wheels. (3) The method for coating the aluminum wheels applies a pretreatment consisting of degreasing plus pickling plus non-chromate treating plus organic treating to the surfaces of the aluminum wheels prior to coating of the aluminum wheels.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

22.09.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

JP.2002-088492,A [CLAIMS]

パーペ 17

## \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

 This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

### CLAIMS

# [Claim(s)]

[Claim 1] The method of application of the aluminum wheel with which it is the method of application of the aluminum wheel which consists of pretreatment and paint, said pretreatment consists of cleaning + non chromate treatment, and paint consists of which [ of solvent paint, aquosity paint, and powder coating ] one or more quart.

[Claim 2] The method of application of the aluminum wheel with which it is the method of application of the aluminum wheel which consists of pretreatment and paint, said pretreatment consists of cleaning + acid-washing + non chromate treatment, and paint consists of which [ of solvent paint and aquosity paint ] one or more quart.

[Claim 3] The method of application of the aluminum wheel with which it is the method of application of the aluminum wheel which consists of pretreatment and paint, said pratreatment consists of cleaning + acid-washing + non chromate treatment + organic processing, and paint consists of which [ of solvent paint, aquosity paint, and powder coating ] one or more quart. [Claim 4] The organic substance used for said organic processing is the method of application of the aluminum wheel containing a metal, the reaction radical which reacts, an organic material, a reaction, association, or the compatibility-ized radical according to claim 3.

[Claim 5] The organic substance used for said organic processing is the method of application of the aluminum wheel according to claim 4 which consists of a CHIOGURI rate, thoria dithiol, silane coupling, and one or more sorts of organic substance chosen from the group of a tannic acid.

[Translation done.]

2007/06/14

# \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

 This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the method of application of the aluminum wheel for automobiles.

[Description of the Prior Art] Conventionally, it is in use as pretreatment of aluminum wheel paint to carry out chromate treatment after cleaning. Hexavalent chromium ion is included in chromate treatment liquid, it is said that hexavalent chromium ion does a bad influence to the body. At the time of chromate treatment, hexavalent chromium ion adheres to an aluminum wheel. A coating is sprayed and a paint film is made to form after pretreatment. When paint film degradation progresses, the hexavalent chromium ion adhering to a surface of metal is eluted, soil is polluted, and there is a possibility of having a bad influence on the body by the food chain during vehicle transit. Although many non chromate treatment is considered after cleaning instead of chromate treatment, compared with chromate treatment, corrosion resistance is inadequate, and the still optimal pretreatment approach for an aluminum wheel is not found out.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Since it is environmental preservation to remove hexavalent chromium ion from pretreatment of paint of a metal wheel, it is needed immediately. Therefore, it is pressing need to establish the pretreatment approach which does not contain hexavalent chromium ion of having the equivalent engine performance on the conventional chromate treatment and corrosion resistance. The purpose of this invention is to offer the method of application of an aluminum wheel which has the equivalent engine performance on chromate treatment and corrosion resistance, which does not contain hexavalent chromium ion and which has the pretreatment approach.

### 000

[Means for Solving the Problem] This invention which attains the above-mentioned purpose is as follows.

- (1) the method of application of the aluminum wheel which consists of pretreatment and paint it is — said pretreatment — cleaning + non — the method of application of the aluminum wheel with which it consists of chromate treatment and paint consists of which [ of solvent paint and aquosity paint ] one or more quart.
  - (2) the method of application of the aluminum wheel which consists of pretreatment and paint it is said pretreatment cleaning + acid-washing + non the method of application of the aluminum wheel with which it consists of chromate treatment and paint consists of which [ of solvent paint, aquosity paint, and powder coating ] one or more quart.
- (3) the method of application of the aluminum wheel which consists of pretreatment and paint —
  it is said pretreatment cleaning + acid-washing + non the method of application of the
  aluminum wheel with which it consists of chromate treatment + organic processing, and paint
  consists of which [ of solvent paint, aquosity paint, and powder coating ] one or more quart.
  (4) The organic substance used for said organic processing is the method of application of an
  aluminum wheel given [ containing a metal, the reaction radical which reacts, an organic material,

# JP,2002-088492,A [DETAILED DESCRIPTION]

27 ページ

a reaction, association, or the compatibility-ized radical ] in (3).

thoria -- dithiol -- silane coupling -- a tannic acid -- a group -- from -- choosing -- having had base and non chromate conversion coating, and another of an amphoteric-reaction radical reacts (5) said -- organic -- processing -- using -- the organic substance -- CHIOGURI -- a rate -- a treatment) + solvent paint, aquosity paint or pretreatment (cleaning + non chromate treatment) + solvent paint of (1), and aquosity paint, an appearance and paint film endurance of aquosity paint non clo mate pretreatment + solvent paint of the above (2) and ] including corrosion resistance processing is added [ in  $\prime$  compared with the method of application of the aluminum wheel of the amphoteric-reaction radical after a cleaning + acid-washing + non clo mate is made to adhere by -- one -- a sort -- more than -- the organic substance -- from -- becoming -- (-- four --) -aluminum wheel of the above (2), since chromate treatment was removed from the pretreatment, was removed from the pretreatment, hexavalent chromium ion is not included. Moreover, organic reatment) + solvent paint and aquosity paint to non chromate treatment, can press down plantmprove. Moreover, it is desirable for the paint after pretreatment to press down powder coating above (3) In the method of application of the aluminum wheel of - (5), since chromate treatment adhesion is bad and corrosion resistance cannot be secured. In the method of application of the aquosity paint, in that case, internal stress (force in which a paint film tends to separate) is low as the former are secured for a non clo mate in the adhesion force of a metal base and a paint process, it is not necessary to carry out. When organic processing is added, to [ from what has the thin thickness of a paint film to a thick thing (i.e., from / what has low internal stress /) floor 1 a above (2) / in the method of application of the aluminum wheel of above–mentioned (3) – (5) /substance component, one of the amphoteric–reaction radicals reacts with an aluminum wheel adhesive strength as the conventional clo mate, strength and corrosion resistance comparable and-equipment investment, and includes an appearance and corrosion resistance is also more adhesion is good and corrosion resistance is secured. In powder coating, internal stress is low than equivalent. However, it is required for the paint after pretreatment to be solvent paint or hexavalent chromium ion is not included. Moreover, since pretreatment includes acid washing, appearance improves. So, compared with the conventional pretreatment (cleaning + chromate adhesion is good and corrosion resistance is secured highly [ internal stress (force in which a paint film tends to separate) ]. In two or more quart, internal stress of powder coating is high stress, adhesion is bad, and the case where corrosion resistance is not securable arises. The because of a thick film, since a non clo mate's adhesive strength is inferior to internal stress, thickness is not so thick, since a non clo mate's adhesive strength surpasses internal stress, Moreover, the paint film endurance which is usable almost as it is in the conventional facility film. Moreover, the iron which remained in the aluminum wheel front face is removed, and an with a paint film, and has an aluminum base and the operation which sticks a paint film more factor is lost, it adheres enough, and homogeneity and since the non clo mate has the same [0005] In the method of application of the aluminum wheel of the above (1), since chromate ransposed the chromate treatment of the conventional pretreatment (cleaning + chromate process, iron, and an iron oxide are removed. Therefore, since a coating adhesion inhibition because of a thick film, and since a non clo mate's adhesive strength is inferior to internal because of a thin film, since a non clo mate's adhesive strength surpasses internal stress, the aluminum oxide on an aluminum wheel front face, an impurity, the coarse ion of a last the spray, immersion, spreading, etc. In addition, about rinsing, even if it rinses after each since non clo mate pretreatment + solvent paint of the above (1) and aquosity paint only pretreatment J. This organic substance has an amphoteric-reaction radical in an organic reatment was removed from the pretreatment, hexavalent chromium ion is not included. to one or less quart, and to carry out solvent paint or aquosity paint, in that case, since firmly. Organic processing is processing to which the organic substance which has an a publication -- an aluminum wheel -- the method of application.

high thing, the adhesion force is heightened and corrosion resistance improves. Therefore, even

particles top three clear quart), the paint film endurance which includes corrosion resistance

enough is securable.

if it is thick film powder coating (fine-particles primer -> fine-particles color -> the fine-

is explained with reference to drawing 1 - drawing 4 . Drawing 1 shows the method of application Embodiment of the Invention] The method of application of the aluminum wheel of this invention of the aluminum wheel of the operation gestalt 1 of this invention, drawing 2 shows the method and drawing 4 show the method of application of the aluminum wheel of the operation gestalt 3 of application of the aluminum wheel of the operation gestalt 2 of this invention, and drawing 3

invention consists of the method of application of the aluminum wheel which consists of a head end process 10 and a painting process 20 performed after that, as shown in <u>drawing 1</u>. a head end process 10 -- cleaning process 11+ non -- from the chromate treatment process 13 -becoming -- a painting process 20 -- which [ of solvent paint, aquosity paint, and powder [0007] The method of application of the aluminum wheel of the operation gestalt 1 of this coating ] one or more quart -- clitteringly -- becoming .

[0008] Cleaning (process 11) is alkaline degreasing. Alkali is caustic soda, sodium silicate, sodium cobalt, zinc, titanium, a silica, vanadium, a cerium, molybdenum, a tungsten, a zirconium, etc. as a salt which combined those simple substances. As the salt, a sulfate, a carbonate, phosphate, a nitrate, a fluoric acid salt, an oxidation salt, ammonium salt, acetate, etc. can be considered. Or metal which substitutes for the hexavalent chromium ion in a clo mate, or the compound metal an organic substance processing agent, inorganic complex salt, an inorganic oxide, etc. may be carbonate, a sodium phosphate, etc. It processes with dip coating, a spray method, etc. in the [0009] A non clo mate (process 13) uses the simple substance metal salt which consists of alkali water solution which used the alkali component and the surfactant together.

kind, be [ easy although / it ] used by the conventional wheel paint, when weatherability is taken pretreatment (cleaning + chromate treatment), as for this pretreatment (cleaning + non chromate environmental side to organic solvents [ few ] and an aquosity color are desirable. As a top clear into consideration, acrylic resin, a fluororesin, etc. are desirable. Compared with the conventional solvent, or the aquosity top clear paint 23. Moreover, as a solvent or an aquosity color kind, be [ easy although / it ] used by the conventional wheel paint, a high solid solvent color with an treatment) + paint article, it became clear that an appearance and corrosion resistance were [0010] In a painting process 20, it paints in order of a solvent, an aquosity silver paint 22 ->more than EQCs.

[0011] the method of application of the aluminum wheel which consists of a head end process 10 treatment process 13 -- becoming -- a painting process 20 -- which [ of solvent paint, aquosity the moisture in atmospheric air etc. may penetrate a paint film, and it may become the cause of aluminum wheel, and it becomes the factor which checks the adhesion of a paint film. Moreover, brass is performed. Therefore, the remnants of a metal and a shot remain on the surface of an [0012] In an aluminum wheel, in order to remove the release agent at the time of casting, shot washing (process 12) melts the metal on an aluminum wheel front face, and the remnants of a paint, and powder coating ] one or more quart -- clitteringly -- becoming . About cleaning 11 organic substance more by subsequent organic processing, raises the corrosion resistance of wheel of the operation gestalt 2 of this invention is shown in drawing 2 -- it is -- a head end shot, activates a wheel front face, is strengthening adhesion of a wheel surface base and the and a painting process 20 performed after that as the method of application of the aluminum a poor appearance because it reacts with the remnants of a metal shot and discolors. Acid process 10 -- cleaning process 11+ acid-washing process 12+ non -- from the chromate and the non chromate treatment process 13, it is the same as the operation gestalt 1. much more wheel, and raises a wheel appearance.

[0013] In a painting process 20, it paints in order of a fine-particles primer paint (this process is good for there to be nothing) -> solvent, an aquosity silver paint 22 -> solvent, or the aquosity resin, etc. are used as a fine-particles primer layer. Moreover, as a solvent or an aquosity color with an environmental side to organic solvents [ few ] and an aquosity color are desirable. As a kind, be [ easy although / it ] used by the conventional wheel paint, a high solid solvent color top clear paint 23. In addition, acrylic resin, epoxy polyester resin, polyester resin, an epoxy

became clear that this pretreatment (cleaning + acid-washing + non chromate treatment) + paint article was excellent in an appearance and corrosion resistance compared with the conventional weatherability is taken into consideration, acrylic resin, a fluororesin, etc. are desirable. It top clear kind, be [ easy although / it ] used by the conventional wheel paint, when pretreatment (cleaning + chromate treatment). 0014] the method of application of the aluminum wheel which consists of a head end process 10 treatment process 13+ organic down stream processing 14 -- becoming -- a painting process 20 -- color \*\*\*\*\*\*\*\* -- containing -- this color paint -- which [ of solvent paint, aquosity paint, and powder coating ] one or more quart -- clitteringly -- becoming . About cleaning 11 and the wheel of the operation gestalt 3 of this invention is shown in drawing 3 -- it is -- a head end and a painting process 20 performed after that as the method of application of the aluminum process 10 -- cleaning process 11+ acid-washing process 12+ non -- from the chromate non clo mate 13, it is the same as the operation gestalt 2.

0015] The organic substance used for organic processing (process 14) has two kinds of radicals aluminum which is the base of an aluminum wheel), one kind of radical of two kinds of radicals is the reaction radical OR in which a reaction is possible chemically. that of two kinds of radicals – – obtaining --- one kind of radical --- resin (for example, paint film painted after pretreatment) --chemical -- a reaction -- or they are association or compatibility-izing (it is compatible \*\*\*\*\* carried out scientifically. That is, it combines with a metal base and a chemistry target, and the molecule of this organic substance serves to paste up both metal base and paint film, a paint in one molecule of this organic substance, as shown in <u>drawing 4</u> . With a metal (for example, as thermally at the time of paint film printing as a paint film), and the radical X that can be film, a reaction, association, or when it compatibility-izes.

above-mentioned radicals, it will not restrict to these). The organic substance is made to adhere to a metal wheel base by the spray, immersion, spreading, etc. in organic processing. In addition, (0016) There are for example, an ORGANO alkoxy run, a CHIOGURI rate, thoria dithiol, silane substance is not restricted to silane coupling) for an example, and shows a reaction with the coupling, a tannic acid, etc. in this kind of organic substance (however, if it has two kinds of [0017] As the organic substance, drawing 4 takes silane coupling (however, the organic about rinsing, even if it rinses after each process, it is not necessary to carry out.

compound (Si-OR) which contains in structure an alkoxyl group (the generic name of RO-which amino group, an methacrylic radical and the reaction radical that carries out a chemical bond to is a radical in an organic compound, and R are an alkyl group) turns into a silanol group (Si-OH). a sulfhydryl-group OR:minerals ingredient, for example, a methoxy group, the ethoxy radical M: shown. Moreover, in silane coupling, water or moisture hydrolyzes and the alkoxyl group of the association or the compatibility-ized radical, for example, a vinyl group, an epoxy group, the aluminum and Fe which are a metal, for example, a wheel metal base, Si, Mg, Ti, Zr, etc. are organic substance, a metal, and a paint film, association, or compatibility-ization. Organic By the condensation reaction, this silanol group and a minerals front face form Si-O-M materials, such as inside of drawing, and X:various synthetic resin, a chemical reaction, association. Namely, X-Si-OR + H2 O -> X-Si-OH (hydrolysis)

the time of printing of the paint film by the paint after organic processing, and a paint film and a In the above, various synthetic resin is included [ minerals ] with the quality of organic including a metal, glass, sand, etc. Moreover, Radical X compatibility-izes with the resin of a paint film at adhesive strength is far powerful compared with peeling between the molecules in the case of remove this adhesion, the molecule of organic processing itself must be destroyed and that wheel metal base paste up with the molecule of organic processing by this. If it is going to X-Si-OH + M -> X-Si-O-M + H2 O (a condensation reaction, silane coupling reaction) the usual adhesives.

the organic substance is superfluous, a part for an excess is flushed by rinsing. Moreover, it dries which the organic substance molecule after organic processing is carrying out the chemical bond [0018] A base front face is rinsed without rinsing after the above-mentioned organic processing, by paint (process 20). Usually, although he has no rinsing, since adhesion may be checked when and it dries without desiccation, and a paint film is formed in the metal base front face as for

2007/06/14

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje

JP.2002-088492,A [DETAILED DESCRIPTION]

[0019] In paint, the coat by solvent paint, aquosity paint, and powder coating is recoated at least acid-washing process 12+ non chromate treatment process 13+ organic down stream processing desiccation are also put in by consideration from economical efficiency and process compaction. paint 22 -> solvent, or the aquosity top clear paint 23 after pretreatment (cleaning process 11+ process can be skipped) -> fine particles, a solvent, aquosity color paint 22 -> fine particles, a solvent, or the aquosity top clear paint 23. Or it paints in order of a solvent, an aquosity silver (ridge desiccation extent). Association of the paint film which minds the molecule of organic processing in the process which dries a paint film, and a metal is aimed at. Those without one layer. In a painting process 20, it paints in order of fine-particles primer paint 21 (this

[0020] The paint film structure combined with non chromium pretreatment including the abovementioned organic processing contains the following thing.

as for the paint film of this invention, as compared with the paint article of the conventional paint EQC. \*\* Although it is the paint film of the middle thickness of \*\* and \*\*, it can end with two aquosity, or solvent top clear coat \*\* on the comparatively thin paint film \*\* wheel front face of specification which cut the casting surface section, and is applied to both the specification. And thick paint film of \*\* that paint film endurance (corrosion resistance is included) was more than quart compared with three quart of \*\*, printing for one quart can be saved, and the decrease of particles from a comparatively thick paint film \*\* wheel front face, the aquosity, or the solvent comparatively thin paint film \*\* wheel front face, the aquosity, or the solvent top clear coat of fine particles, aquosity, or a solvent top clear coat. The solvent or aquosity silver coat -> fine \*\* The fine-particles priming-coat -> solvent from a wheel front face, aquosity silver coat -> after chromate treatment, it became clear from the thin paint film of above \*\* and \*\* to the \*\*\*\*, The aluminum wheel used for the comparatively thin paint film above of fine particles, \*\*\*\* has the casting surface specification which carried out the shot cliff, and the cutting top clear coat of \*\*\*\*, The fine-particles primer silver coat -> fine particles from a a routing counter and energy saving can be achieved.

easy although / it ] it is used by the conventional wheel paint, when weatherability is taken into front face is buried, a wheel front face is made smooth, a feeling of a vine vine is taken out with epoxy, etc. are used as a fine-particles primer. The irregularity of shot blasting of a metal wheel coatings from an environmental side, a high solid solvent silver coating, and an aquosity silver organic substance of organic processing of pretreatment reacts to both paint films of a metal become large and a paint film tends to separate from a surface of metal. However, since the elegance, the paint film endurance more than equivalent (corrosion resistance is included) is fine-particles primer, and an appearance with a high-class feeling is created. Moreover, be secured conventionally. In addition, an acrylic, epoxy polyester, polyester, acrylic polyester, consideration, an acrylic and a fluorine are desirable [ a top clearance ]. Use of the powder base firmly and connects a metal base and a paint film with this invention, compared with [0021] Generally, if a paint film becomes thick, the internal stress of a paint film tends to coating is desirable.

printing A2: This invention example article wheel and casting surface (shot-blasting cliff) article printing -> fine-particles top clearance -> printing A4 : This invention example article wheel and fine-particles color -> printing -> fine-particles top clearance -> [ Printing A3]: this invention -> cleaning -> acid-washing -> non chromate treatment -> fine-particles primer -> printing -> blasting) \*\* article --> cleaning -> acid-washing --> non chromate treatment -> solvent color --> clearance -> [ Printing A5 ]: this invention example article wheel and a casting surface (Shot cleaning -> non chromate treatment -> solvent color -> printing -> solvent top clearance -> washing -> non chromate treatment -> fine-particles primer -> printing -> solvent color -> A1 : this invention example article wheel and a casting surface (Shot blasting) \*\* article -> example article wheel and a casting surface (Shot blasting) \*\* article -> cleaning -> acidcasting surface (shot-blasting cliff) article -> cleaning -> acid-washing -> non chromate treatment -> fine-particles primer -> printing -> solvent color -> printing -> solvent top [Example] this invention example article was produced as follows.

# JP,2002-088492,A [DETAILED DESCRIPTION]

organic processing -> fine-particles primer -> printing -> solvent color -> printing -> solvent top processing -> solvent color -> printing -> solvent top clearance -> printing [0023] Moreover, the treatment -> organic processing -> fine-particles primer -> printing -> solvent color -> printing -> fine-particles top clearance -> printing A8 . This invention example article wheel and casting printing -> fine-particles top clearance -> [ Printing A7 ]: this invention example article wheel treatment -> organic processing -> fine-particles primer -> printing -> fine-particles color -> surface (shot-blasting cliff) article -> cleaning -> acid-washing -> non chromate treatment -> clearance -> [ Printing A9 ]: This invention example article wheel and casting surface (shotand a casting surface (Shot blasting) \*\* article -> cleaning -> acid-washing -> non chromate printing -> solvent top clearance -> printing A8: This invention example article wheel and casting surface (shot-blasting cliff) article -> cleaning -> acid-washing -> non chromate blasting cliff) article -> cleaning -> acid-washing -> non chromate treatment -> organic comparison article (chromate treatment) was produced as follows.

Comparison article wheel and casting surface (shot-blasting cliff) article -> cleaning -> chromate clearance -> printing [0024] The above-mentioned this invention example article and an above-A10 : Comparison article wheel and casting surface (shot-blasting cliff) article -> cleaning -> (1) The paint film degree of hardness was measured for the paint film of a test piece by the chromate treatment -> solvent color -> printing -> solvent top clearance -> printing A11 : treatment -> fine-particles primer -> printing -> solvent color -> printing -> solvent top mentioned comparison article were produced, and the next trial was performed.

scratch and its excoriation with the pencil of the degree of hardness of paint film hardness test

intervals of 2mm, sticking the cellophane tape on it and tearing off up. In addition, it is the case (2) to the paint film of an adhesion test test piece, the cutter knife counted and estimated the where there are not 0/100 and peeling about the case where the whole surface separates measure eye which remained, after having drawn the parallel lines of 11 every direction at 100/100 It displayed.

concentration and a 50-degree C salt fog were performed 5% for 1200 hours, and the existence (3) The cross cut was put into the front face of a salt spray test test piece, weight of rust 2mm or more was investigated from the cross cut.

for further 2 hours, 60 times, the existence of rust 2mm or more was investigated from the cross concentration and 50-degree C salt water for 2 hours, and subsequently drying at 70 degrees C (4) After repeating the cycle of putting a cross cut into the front face of a compound corrosion test test piece, performing weight concentration and a 50-degree C salt fog 5% for 1700 hours, and performing desiccation of 3 hours, and it being immersed 5% subsequently to weight

hours, natural neglect was carried out after that for 24 hours, and the adhesion test described (5) The waterproof trial test piece was made immersed into 40-degree C warm water for 240 previously was performed.

for 240 hours, and the adhesion test previously described after 24-hour neglect was performed (6) The sunshine weather meter performed exposure of 600 hours to the weathering test test piece, it held in the ambient atmosphere of 90% of relative humidity at 60 degrees C after that result was shown in Table 1. As shown in Table 1, this invention example article A1 - A9 were (7) Feeling viewing of a vine vine of an appearance and a casting surface estimated. The test superior to the comparison article A10-A11 in all the above-mentioned trials.

2007/06/14

パーペーパ

$\overline{}$
Z
0
Ē
Σ
Щ
œ
Ö
S
щ
0
ш
_
₹
⊢`
ш
$\mathbf{Q}$
_
⋖
ĕί
₽.
65
œ
Ŷ
'n
ġ.
$\mathbf{z}$
~
₾.

*	*						,	*	1			
-	# C 10	۲	٧٠	٧,	٧.	۷.	۰٧	٧,	۸.	٧.	Α	4
in a super	4864	Ξ	Ħ	3	£	K	на	HZ	Н2	нг	8H	Ħ
U-M-12	991 7901	<u>\$3</u>	<u>§8</u>	7831 7801	şŝ	38	¥ 8	§8	98	Şï	186.	38
axes	ā	1.4	1.4	1.1	1.1	1.0	17	::	Q. 7	11	1.8	11
Menn	a5	3	17	17	3	5	1.1	3	5	11	1.1	9,
## #	Šš	ğ≌	§8	蓮寶	ğã	聲音	/8	ğ2	33	弱	寶寶	38
Hers	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	44 美麗	4名世第8	与裁翼器	* 各里男童	节音型多	节有氧氢氮	4名气器器	电光电路管	电影器	节本的	# 독특출호
本権をひる事業のなった。	¥±:⊗ #:0	×	0	•	0	×	0	0	0	×	×	0

#### [0026]

a coating adhesion inhibition factor is lost, it adheres enough, and homogeneity and since the non thickness of a paint film to a thick thing (i.e., from / what has low internal stress /)] a high thing. pretreatment includes acid washing in addition to the effectiveness of the method of application impurity, the coarse ion of a last process, iron, and an iron oxide are removable. Therefore, since metal base and a paint film. Moreover, the iron which remained in the aluminum wheel front face aluminum wheel of claims 3-5, since organic processing is added in addition to the effectiveness [Effect of the Invention] According to the method of application of the aluminum wheel of claim clo mate has the same adhesive strength as the conventional clo mate, strength and corrosion resistance comparable as the former are secured for a non clo mate in the adhesion force of a 1, since chromate treatment was removed from the pretreatment, hexavalent chromium ion is not included. According to the method of application of the aluminum wheel of claim 2, since of the aluminum wheel of claim 1, the aluminum oxide on an aluminum wheel front face, an of the method of application of the aluminum wheel of claim 2, to [ from what has the thin is removed, and an appearance improves. According to the method of application of the the adhesion force is heightened and corrosion resistance can be improved.

[Translation done.]

2007/06/14

## \* NOTICES \*

JP,2002-088492,A [DESCRIPTION OF DRAWINGS]

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]  $\{\overline{Drawing}\,1\}$  It is process drawing of the method of application of the aluminum wheel of the operation gestalt 1 of this invention.

[Drawing 2] It is process drawing of the method of application of the aluminum wheel of the

operation gestalt 2 of this invention.

[Drawing 3] It is process drawing of the method of application of the aluminum wheel of this invention operation gestalt 3.

[Drawing 4] They are the organic substance by the organic processing in this invention, a metal, and a joint Fig. with a paint film.

10 Head End Process

11 Cleaning Process

12 Acid-Washing Process
13 Non Chromate Treatment Process
14 Organic Down Stream Processing
20 Painting Process

[Translation done.]

#### METHOD FOR COATING ALUMINUM WHEEL

Publication number: JP2002088492
Publication date: 2002-03-27

Inventor:

ABE KISHIRO; SHIMIZU TORU; OGURI TATSUYA;

SATO TAKAYUKI

Applicant:

**TOPY IND** 

Classification:

- international: B60B3/00; B05D7/14; C23C22/08; C23C22/34;

C23C22/40; C23C22/83; C23G5/00; B60B3/00; B05D7/14; C23C22/05; C23C22/82; C23G5/00; (IPC1-

7): C23G5/00; B05D7/14; B60B3/00; C23C22/08;

C23C22/34; C23C22/40; C23C22/83

- European:

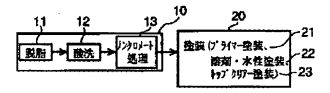
Application number: JP20010182794 20010618

Priority number(s): JP20010182794 20010618; JP20000198388 20000630

Report a data error here

#### Abstract of JP2002088492

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for coating aluminum wheels having corrosion resistance equal to or higher than that in chromate treating and not containing hexad chromium ions. SOLUTION: (1) The method for coating the aluminum wheels applies a pretreatment consisting of degreasing plus non-chromate treating to the surfaces of the aluminum wheels prior to coating of the aluminum wheels. (2) The method for coating the aluminum wheels applies a pretreatment consisting of degreasing plus pickling plus non-chromate treating to the surfaces of the aluminum wheels prior to coating of the aluminum wheels. (3) The method for coating the aluminum wheels applies a pretreatment consisting of degreasing plus pickling plus non-chromate treating plus organic treating to the surfaces of the aluminum wheels prior to coating of the aluminum wheels.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

刊行物 2

【添付書類】

刊行物 2

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-88492 (P2002-88492A)

(43)公開日 平成14年 3月27日 (2002. 3. 27)

(51) Int. Cl.	識別記号	FI			デーマコート	(参考)
C23G 5/00	•	C23G 5/00			4D075	
B05D 7/14		B05D 7/14		L	4X026	
	101		101	С	4X053	
B60B 3/00		B60B 3/00		A		
C23C 22/08		C23C 22/08				
	審査請求	未請求 請求事	gの数5 OL	(全7	頁) 最終	に続く
(21)出顧番号	特願2001-182794(P2001-182794)	(71)出版人(		A.L		
(22) 出顧日	平成13年6月18日(2001.6.18)	1	トピー工業株式 東京都千代田区		5番地9	

東京都千代田区四番町5番地9 トピーエ

業株式会社内

(72) 発明者 清水 徹

東京都千代田区四番町5番地9 トピーエ

業株式会社内

(74)代理人 100083091

弁理士 田渕 経雄

最終頁に続く

#### (54)【発明の名称】アルミホイールの登装方法

#### (57)【要約】

(32)優先日

(33)優先権主張国 日本(JP)

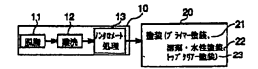
【課題】 クロメート処理と同等以上の耐食性を有し、 六価クロムイオンを含まないアルミホイールの強装方法 の提供。

(31)優先権主張番号 特願2000-198388 (P2000-198388)

平成12年6月30日(2000.6.30)

【解決手段】 (1) アルミホイールの強装前に、アルミホイールの表面に、脱脂+ノンクロメート処理からなる前処理を施すアルミホイールんお強装方法。

(2) アルミホイールの強装前に、アルミホイール表面に、脱脂+酸洗+ノンクロメート処理からなる前処理を施すアルミホイールの強装強装。(2) アルミホイールの強装前に、アルミホイール表面に、脱脂+酸洗+ノンクロメート処理+有機処理からなる前処理を施すアルミホイールの強装方法。



(2)

特別2002-88492

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 前処理と塗装からなるアルミホイールの 強装方法であって、前記前処理が、脱脂+ノンクロメー ト処理からなり、強装が溶剤強装、水性強装、粉体強装 の何れかの1コート以上からなるアルミホイールの強装 方法.

【請求項2】 前処理と強装からなるアルミホイールの 強装方法であって、前記前処理が、脱脂+酸洗+ノンク ロメート処理からなり、塗装が溶剤塗装、水性塗装の何 れかの1コート以上からなるアルミホイールの逸装方

【請求項3】 前処理と塗装からなるアルミホイールの 登装方法であって、前記前処理が、脱脂+酸洗+ノンク ロメート処理+有機処理からなり、強装が溶剤強装、水 性強装、粉体強装の何れかの1コート以上からなるアル ミポイールの強装方法。

【請求項4】 前記有機処理に用いる有機物は、金属と 反応する反応基と有機材料と反応または結合または相容 化する基とを含む請求項3記載のアルミホイールの塗装 方法。

【請求項5】 前記有機処理に用いる有機物は、チオグ リレート、トリアジチオール、シランカップリング、タ ンニン酸のグループから選択された1種以上の有機物か らなる請求項4記載のアルミホイールの塗装方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車用アルミホ イールの塗装方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、アルミホイール強装の前処理とし 30 メート前処理+溶剤強装、水性強装は、従来の前処理 て、脱脂後、クロメート処理するのが主流である。クロ メート処理液中には、六価クロムイオンを含む。六価ク ロムイオンは、人体に対して悪影響を及ぼすといわれて いる。クロメート処理時には穴価クロムイオンがアルミ ホイールに付着する。前処理後、塗料を吹き付け塗膜を 形成させる。車走行中、塗膜劣化が進むと、金属表面に 付着していた六価クロムイオンが溶出し、土壌が汚染さ れ、食物連銀により人体に悪影響を及ぼすおそれがあ る。クロメート処理に代わり、脱脂後、ノンクロメート 処理が、多く検討されているが、クロメート処理に比べ 40 て耐食性が不十分であり、未だにアルミホイールに最適 な前処理方法が見出されていない。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】金属ホイールの強装の 前処理から六価クロムイオンを除くことが環境保全のた め緊急に必要とされている。そのため、従来のクロメー ト処理と耐食性上同等の性能を有する、六価クロムイオ ンを含まない前処理方法を確立することが急務である。 本発明の目的は、クロメート処理と耐食性上同等の性能 有するアルミホイールの強装方法を提供することにあ る.

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明はつぎの通りである。

- (1) 前処理と塗装からなるアルミホイールの塗装方 法であって、前記前処理が、脱脂+ノンクロメート処理 からなり、強装が溶剤塗装、水性塗装の何れかの1コー ト以上からなるアルミホイールの強装方法。
- (2) 前処理と整装からなるアルミホイールの塗装方 法であって、前記前処理が、脱脂+酸洗+ノンクロメー ト処理からなり、強装が溶剤強装、水性強装、粉体強装 の何れかの1コート以上からなるアルミホイールの強装 方法。
- (3) 前処理と塗装からなるアルミホイールの塗装方 法であって、前記前処理が、脱脂+酸洗+ノンクロメー ト処理+有機処理からなり、強装が溶剤強装、水性強 装、粉体塗装の何れかの1コート以上からなるアルミホ イールの塗装方法。
- (4) 前記有機処理に用いる有機物は、金属と反応す る反応基と有機材料と反応または結合または相容化する 基とを含む(3) 記載のアルミホイールの途襲方法。
- (5) 前記有機処理に用いる有機物は、チオグリレー ト、トリアジチオール、シランカップリング、タンニン 酸のグループから選択された1種以上の有機物からなる (4) 記載のアルミホイールの強装方法。

【0005】上記(1)のアルミホイールの強装方法で は、その前処理からクロメート処理を除去したので六価 クロムイオンを含まない。また、上記(1)のノンクロ (脱脂+クロメート処理) +溶剤塗装、水性塗装のクロ メート処理をノンクロメート処理に置き換えただけなの で、従来の設備をほぼそのまま使用可能で、設備投資を 押さえることができ、外観および耐食性を含む塗原耐久。 性も同等以上である。ただし、前処理後の強装が溶剤強 装か水性塗装であることが必要で、その場合は、薄膜の ため、内部応力(強膜が剥がれようとする力)が低く、 ノンクロメートの接着力が内部応力より優るため、密着 性がよく、耐食性が確保される。粉体強装では厚膜のた - め、内部応力が低く、ノンクロメートの接着力が内部応 力より劣るため、密着性が悪く、耐食性が確保できな い。上記(2)のアルミホイールの強装方法では、その 前処理からクロメート処理を除去したので六価クロムイ オンを含まない。また、前処理が酸洗を含むので、アル ミホイール表面上のアルミ酸化物、不純物、前工程の雑 イオン、鉄および酸化鉄が除去される。そのため、塗料 付着阻害要因が無くなるため、ノンクロメートが均一か つ十分付着し、そのノンクロメートは、従来のクロメー トと同様な接着力を有するために、金属素地と強膜との を有する、六価クロムイオンを含まない、前処理方法を 50 密着力を強め、従来と同程度の耐食性が確保される。ま

た、アルミホイール表面に残った鉄が除去されて、外観 が向上する。それゆえ、上記(2)のノンクロメート前 処理+溶剤塗装、水性塗装は、従来の前処理(脱脂+ク ロメート処理)+溶剤塗装、木性塗装、あるいは(1) の前処理(脱脂+ノンクロメート処理)+溶剤塗装、水 性塗装に比べて、外観、および耐食性を含む塗膜耐久性 が向上する。また、前処理後の治装が粉体治装は1コー ト以下に押さえて、溶剤塗装か水性塗装をすることが望 ましく、その場合は、膜厚がそれほど厚くないため、内 部応力(強膜が剝がれようとする力)が高くなく、ノン 10 ン酸塩、硝酸塩、フッ酸塩、酸化塩、アンモニウム塩、 クロメートの接着力が内部応力より優るため、密着性が 良く耐食性が確保される。粉体塗装が2コート以上で は、厚膜のため内部応力が高く、ノンクロメートの接着 力が内部応力より劣るため、密着性が悪く、耐食性が確 保できない場合が生じる。上記(3)~(5)のアルミ ホイールの強装方法では、その前処理からクロメート処 理を除去したので六価クロムイオンを含まない。また、 上記 (3)~(5)のアルミホイールの塗装方法は、上 記(2)のアルミホイールの途装方法に比べて、前処理 物成分中に両性反応基をもち、両性反応基の一つはアル ミホイール奔地およびノンクロメート化成皮膜と反応 し、両性反応基のもう一つは強膜と反応するもので、ア ルミ素地と強膜をより強固に密着する作用がある。有機 処理とは、脱脂+酸洗+ノンクロメートの後に、両性反 応基をもつ有機物を、スプレー、浸漬、塗布などによっ て付着させる処理である。なお、水洗については、各工 程の後に水洗してもしなくてもよい。有機処理が加わっ た場合は、強膜の膜厚が薄いものから厚いものまで、す なわち内部応力の低いものから高いものまで、密着力が 30 工程20が溶剤塗装、水性塗装、粉体塗装の何れかの1 高められ、耐食性が向上する。したがって、厚膜な粉体 **勤装(粉体プライマー→粉体カラー→粉体トップクリア** 一の3コート)であっても、十分耐食性を含む強膜耐久 性を確保できる。

#### [0006]

【発明の実施の形態】本発明のアルミホイールの塗装方 法を、図1~図4を参照して、説明する。図1は本発明 の実施形態1のアルミホイールの塗装方法を示し、図2 は本発明の実施形態2のアルミホイールの塗装方法を示 し、図3、図4は本発明の実施形態3のアルミホイール 40 の塗装方法を示す。

【0007】本発明の実施形態1のアルミホイールの塗 装方法は、図1に示すように、前処理工程10とその後 に行われる塗装工程20からなるアルミホイールの塗装 方法からなる。前処理工程10が、脱脂工程11+/ン クロメート処理工程13からなり、登装工程20が溶剤 登装、水性登装、粉体塗装の何れかの1コート以上から からなる。

【0008】脱脂(工程11)は、アルカリ脱脂であ る。アルカリは、たとえばカセイソーダ、ケイ酸ソー ダ、炭酸ソーダ、リン酸ソーダ等である。アルカリ成分 と界面活性剤とを併用したアルカリ水溶液で浸渍法、ス プレー法等で処理する。

【0009】ノンクロメート(工程13)は、クロメー ト中の6個クロムイオンを代替する金属として、コバル ト、亜鉛、チタン、シリカ、パナジウム、セリウム、モ リブデン、タングステンおよびジルコニウム等からなる 単体金属塩あるいは、それらの単体を組み合わせた複合 金属塩を使用する。その塩として、硫酸塩、炭酸塩、リ 酢酸塩等が考えられる。あるいは、有機物処理剤、無機 錯塩、無機酸化物等を配合してもよい。

【0010】金装工程20では、溶剤あるいは水性シル パー塗装22→溶剤あるいは水性トップクリアー塗装2 3の順に強装する。また、溶剤あるいは水性カラー種と しては、従来のホイール塾装で用いられるものでよい が、環境面から有機溶剤の少ないハイソリッド溶剤カラ 一、水性カラーが望ましい。トップクリア一種として は、従来のホイール塗装で使用されるものでよいが、耐 において有機処理が加わっている。この有機物は、有機 20 候性を考慮した場合、アクリル樹脂、フッ素樹脂等が望 ましい。この前処理(脱脂+ノンクロメート処理)+強 装品は、従来の前処理 (脱脂+クロメート処理) に比 べ、外観および耐食性が同等以上であることが判明し

> 【0011】本発明の実施形態2のアルミホイールの途 装方法は、図2に示すように、前処理工程10とその後 に行われる塗装工程20からなるアルミホイールの塗装 方法であって、前処理工程10が、脱脂工程11+酸洗 工程12+ノンクロメート処理工程13からなり、強装 コート以上からからなる。脱脂11とノンクロメート処 理工程13については、実施形態1と同じである。

> 【0012】アルミホイールでは、鋳造時の職型剤を除 去するために、ショットプラスとを行う。そのためアル ミホイールの表面に金属、ショットの残滓が残り、途膜 の密着性を阻害する要因となる。また、大気中の水分等 が塗膜を透過し、それが金属ショットの残滓と反応し変 色することで、外観不良の原因となることもある。酸洗 (工程12) は、アルミホイール表面上の金属、ショッ トの残滓を溶かして、ホイール表面を活性化させ、その 後の有機処理でホイール表面紊地と有機物の付着性をよ り強固にさせることで、より一層のホイールの耐食性を 向上させ、ホイール外観を向上させる。

【0013】 塗装工程20では、粉体プライマー塗装 (この工程はなくともよい) →溶剤あるいは水性シルバ 一塗装22→溶剤あるいは水性トップクリアー塗装23 の順に強装する。なお、粉体プライマー層として、たと えば、アクリル樹脂、エポキシポリエステル樹脂、ポリ エステル樹脂、エポキシ樹脂等が用いられる。また、溶 50 剤あるいは水性カラー種としては、従来のホイール塗装

で用いられるものでよいが、環境面から有機溶剤の少な いハイソリッド溶剤カラー、水性カラーが望ましい。ト ップクリア一種としては、従来のホイール強装で使用さ れるものでよいが、耐候性を考慮した場合、アクリル樹 脂、フッ素樹脂等が望ましい。この前処理(脱脂+酸洗 +ノンクロメート処理)+塗装品は、従来の前処理(脱 脂+クロメート処理)に比べ、外観および耐食性に優れ ていることが判明した。

【0014】本発明の実施形態3のアルミホイールの第 装方法は、図3に示すように、前処理工程10とその後 10┃ 【0017】図4は、有機物と金属および盆膜との反応 に行われる塗装工程20からなるアルミホイールの塗装 方法であって、前処理工程10が、脱脂工程11+酸洗 工程12+ノンクロメート処理工程13+有機処理工程 14からなり、強装工程20がカラー塗装工程をを含 み、該カラー強装は溶剤塗装、水性塗装、粉体塗装の何 れかの1コート以上からからなる。脱脂11とノンクロ メート13については、実施形態2と同じである。

【0015】有機処理(工程14)に用いる有機物は、 図4に示すように、該有機物の1つの分子の中に2種類 アルミホイールの素地であるアルミ)と化学的に反応可 能な反応基ORであり、2種類の基のもう一種類の基は 樹脂(たとえば、前処理後に塗装される盤膜)と化学的 に反応、または科学的に結合、または相溶化(強膜焼付 の時に強膜と熱的に相溶け合う)、することが可能な基 Xである。すなわち、この有機物の分子は金属素地と化 学的に結合し、塗膜と反応、または結合または相容化し たときに金属素地と強膜との両者を接着する働きをす

X-Si-OR + H. O → X-Si-OH

 $X-Si-OH + M \rightarrow X-Si-O-M + H_t O$ 

(縮合反応、シランカップリング反応)

上記において、無機質とは、金属、ガラス、砂などを含 み、有機質とは、各種合成樹脂を含む。また、基Xが、 有機処理後の塗装による塗膜の焼付時に塗膜の樹脂と相 溶化し、これによって有機処理の分子により強膜とホイ **一ル金属森地が接着される。この接着を剥がそうとする** と有機処理の分子自体を破壊しなければならず、その接 着力は、通常の接着剤の場合の分子と分子との間の剝が れに比べて、はるかに強力である。

【0018】上記の有機処理後に、素地表面を、水洗無 しでまたは水洗して、および乾燥器しでまたは乾燥し て、有機処理後の有機物分子が化学結合している金属素 地表面に強装(工程20)により強膜を形成する。通常 は水洗無しであるが、有機物が過剰の場合、密着性が阻 害されるかもしれないため、水洗により過剰分を洗い流 す。また、乾燥(木切り乾燥程度)する。 強膜を乾燥す る過程で、有機処理の分子を介しての塗膜および金属の 結合をはかる。経済性、工程短縮から乾燥無しも考慮に 入れられる。

【0016】この種の有機物には、たとえばオルガノア ルコキシラン、チオグリレート、トリアジチオール、シ ランカップリング、タンニン酸などがある(ただし、上 配の2種類の基をもつものであれば、これらに限るもの ではない)。有機処理においては、スプレー、浸漬、金 布などによって、有機物を、金属ホイール廃地に付着さ せる。なお、水洗については、各工程の後に水洗しても しなくてもよい。

または結合または相容化を、有機物としてたとえばシラ ンカップリング(ただし、有機物はシランカップリング に限るものではない)を例にとって、示している。図

X:各種合成樹脂などの有機材料と化学反応、または結 合、または相溶化する基、たとえば、ビニル基、エポキ **シ基、アミノ基、メタクリル基、メルカプト基** 

OR:無機質材料と化学結合する反応基、たとえば、メ トキシ基、エトキシ基

の基をもち、2種類の基の一種類の基は金属、(例えば 20 M:金属、たとえばホイール金属素地である、Al、F e、またはSi、Mg、Ti、Zrなどを示す。また、 シランカップリングでは、構造中にアルコキシル基(有 機化合物中の基であるRO-の一般名、Rはアルキル 基)を含む化合物(Si-OR)のアルコキシル基が水 あるいは湿気により加水分解され、シラノール基(Si -OH)になる。このシラノール基と無機質表面とが縮 合反応により、Si-O-M結合を形成する。すなわ

> 【0019】塗装では、溶剤塗装、水性塗装、粉体塗装 によるコートを少なくとも1層強り重ねる。強装工程2 0では、粉体プライマー登装21 (この工程は省略可) →粉体あるいは溶剤あるいは水性カラー塗装22→粉体 あるいは溶剤あるいは水性トップクリアー塗装23の順 に塗装する。あるいは、前処理(脱脂工程11+酸洗工 程12+ノンクロメート処理工程13+有機処理工程1 40 4)後、溶剤あるいは水性シルバー微装22→溶剤ある いは水性トップクリアー塗装23の順に塗装する。

【0020】上記の有機処理を含むノンクロム前処理と 組み合わせられる強原構造は、つぎのものを含む。

- □ ホイール表面から、粉体プライマーコート→溶剤も しくは水性シルバーコート→粉体または水性または溶剤 トップクリアーコート、の順の比較的厚い金膜
- ② ホイール表面から、溶剤もしくは水性シルパーコー ト一份体または水性または溶剤トップクリアーコート、 の順の比較的薄い塗膜
- 50 ③ ホイール表面から、粉体プライマー・シルバーコー

(5)

特開2002-88492

ト→粉体または水性または溶剤トップクリアーコート、 の順の比較的薄い塗膜

ホイール表面に、粉体または水性または溶剤トップ クリアーコート、の比較的薄い強原

上記に用いられるアルミホイールは、ショットがけした 焼付一粉体カラー一焼 焼肌仕様と辞肌部を切削した切削仕様とがあり、その両 仕様に適用される。そして、上記の②、②の薄い強膜か ホイール・焼肌(ショ ホール・焼肌(ショ ホール・焼肌・(ション・ト処理後強装の強装品と比較して、強膜耐久性(耐食性 焼付一溶剤カラー一焼を含む)が同等以上であることが判明した。②は①と② 10 A・:本発明実施例品の中間の厚さの強膜であるが、①の3コートに比べて2 ホイール・焼肌(ショコートで済み、1コート分の焼付が節約でき工程数減、 ホーノンクロメート処 焼付一溶剤カラー一焼 焼け一溶剤カラー一焼

【0021】一般的に、塗膜が厚くなると塗膜の内部応 力が大きくなり、途膜が金属表面から剝がれようとす る。しかし、本発明では、前処理の有機処理の有機物が 金属素地の塗膜の両方に強固に反応して金属素地と塗膜 とを結びつけるので、従来品に比べて同等以上の強膜耐 久性 (耐食性を含む) が確保される。なお、粉体プライ マーとして、たとえばアクリル、エポキシポリエステ ル、ポリエステル、アクリルポリエステル、エポキシ等 が用いられる。粉体プライマーで、金属ホイール表面の ショットブラストの凹凸を埋め、ホイール表面を平滑に して、ツルツル感を出し、高級感のある外観を創出す る。また、トップクリアーは、従来のホイール塗装で使 用されるものでよいが、耐候性を考慮した場合、アクリ ル、フッ素が望ましい。環境面から、粉体強料、ハイソ リッド溶剤シルバー塗料、水性シルバー塗料の使用が望 ましい。

[0022]

[実施例] 本発明実施例品を以下のように作製した。

A: : 本発明実施例品

ホイール・錦肌 (ショットプラストがけ) 品→脱脂→ノ ンクロメート処理→溶剤カラー→焼付→溶剤トップクリ アー→焼付

A: 本発明実施例品

ホイール・錦肌 (ショットブラストがけ) 品→脱脂→酸 洗→ノンクロメート処理→粉体プライマー→焼付→粉体 カラ----焼付→粉体トップクリアー→焼付

A: 本発明実施例品

ホイール・錦肌 (ショットプラストがけ) 品一脱脂一酸 洗→ノンクロメート処理→粉体プライマー→焼付→溶剤 カラー→焼付→粉体トップクリアー→焼付

A、: 本莞明実施例品

ホイール・鏡肌 (ショットプラストがけ) 品→脱脂→酸 洗→ノンクロメート処理→粉体プライマー→焼付→溶剤 カラー→焼付→溶剤トップクリアー→焼付

A:: 本発明実施例品

ホイール・錦肌 (ショットブラストがけ) 品→脱脂→酸 クルを60回繰り返した 洗→ノンクロメート処理→溶剤カラー→焼付→溶剤トッ 50 上の玆の有無を調べた。

プクリアー→焼付

A. : 本発明実施例品

ホイール・錦肌 (ショットプラストがけ) 品→脱脂→酸 洗→ノンクロメート処理→有機処理→粉体プライマー→ 焼付→粉体カラー→焼付→粉体トップクリアー→焼付 Ar: 本条明家施例品

ホイール・鏡肌 (ショットプラストがけ) 品一脱脂一酸 ホーノンクロメート処理一有機処理一粉体プライマーー 焼付一溶剤カラー一焼付一粉体トップクリアー一焼付

ホイール・鉾肌 (ショットブラストがけ) 品→脱脂→酸 洗→ノンクロメート処理→有機処理→粉体ブライマー→ 焼付→溶剤カラー→焼付→溶剤トップクリアー→焼付

A: : 本発明実施例品

ホイール・鋳肌 (ショットブラストがけ) 品→脱脂→酸 洗→ノンクロメート処理→有機処理→溶剤カラ─→焼付 →溶剤トップクリアー→焼付

【0023】また、比較品(クロメート処理)を以下のように作製した。

20 A. : 比較品

ホイール・締肌 (ショットプラストがけ) 品→脱脂→クロメート処理→溶剤カラー→焼付→溶剤トップクリアー →焼付

An : 比較品

ホイール・錦肌(ショットプラストがけ)品→脱脂→クロメート処理→粉体プライマー→焼付→溶剤カラー→焼付→溶剤トップクリアー→焼付

【0024】上記の本発明実施例品と比較品とを作製して、つぎの試験を実行した。

30 (1) 塗膜硬度試験

種々の硬度の鉛筆で試験片の強膜を引っかき、そのすり 傷により強膜硬度を測定した。

(2) 密着性試験

試験片の強度にカッターナイフにより、2mm間隔で縦 換11本の平行線を引き、その上にセロファンテーブを 密着させ、上方に引き剝がした後に、残存した、ます目 をカウントして評価した。なお、全面が剥がれた場合を 0/100 、剝がれがまったく無い場合を100/100 と表示し た。

#### ) (3)塩水噴霧試験

試験片の表面にクロスカットを入れ、5%重量濃度、5 0℃の塩水噴霧を1200時間行い、クロスカットより 2mm以上の鎖の有無を調べた。

(4) 複合腐食試験

試験片の表面にクロスカットを入れ、5%重量濃度、5 0℃の塩水噴霧を1700時間行い、ついで、70℃で 3時間の乾燥を行い、ついで5%重量濃度、50℃の塩 水に2時間浸漉し、さらに2時間乾燥する、というサイ クルを60回繰り返した後、クロスカットより2mm以 上の錆の有無を調べた。

(6)

特開2002-88492

10

#### (5) 耐水性試験

試験片を40℃の温水中に240時間浸漬させ、その後 24時間自然放置し、先に述べた密着性試験を行った。

#### (6) 耐候性試験

試験片にサンシャインウエザーメーターにより600時 間の曝露を行い、その後60℃で相対温度90%の雰囲 気に240時間保持し、24時間放置後に先に述べた密

#### 着性試験を行った。

#### (7) 外観および鋳肌のツルツル感

目視にて評価した。試験結果を表1に示した。表1から わかるように、本発明実施例品A. ~A.は、上記のす べての試験において比較品Aio~Aiiより優れていた。

[0025] 【表1】

K B	* *	サンナル										
乗り	<b>474</b>	A.	A	A,	A.	A.	A.	A.	A,	A٠	A	Air
PERE	HBQL	ZH	ZH	214	291	2H	211	£H	234	2H	214	114
世帯性	190/ 100	199/	100/ 100	180/ 180	194/ 196	196/ 196	182/	198/ 196	100/ 100	768/ 136	88	190/ 190
E PR	200 100 T	L.	1, 8	1.4	F3	1.8	1,1	4.0	A.T	4.6	1, 8	2.1
是会家员	27	1.0	24	1.0	L4	L1	1.1	2.0	6.7	Q.B	2.0	4.6
粉水性	100/ 100	100/ 100	100/ 100	100/ 100	1007	106/ 190	180/	100/ 100	185/ 180	198/ 198	100/ 120	ì
	2	75	2	*	2	72	2	2	2	75	9)	93

	HSGT	ZH	ZH	214	291	2H	211	EH :	214	2H	2H	114
世帯地	190/	猫	100/ 100	180/ 180	104/	丑	ii di	198/ 196	100/ 100	108/ 108	180/ 100	190/ 190
<b>建排程</b> 原	200	1,6	1,8	1,8	L3	Lå	1,1	L1	A.T	4.6	1, 8	11
聖台東京	2 P	LO	24	2.0	L4	LI	1.1	2.0	A7.	Q.B	2.0	4.6
和水性	100/ 100	198/ 108	100/ 100	100/ 100	1867	106/ 199	182/	130/ 130	180/ 180	198/ 108	196/ 120	ìg
Írdits.	70 200 100 100	≑र्बहेह	* 党 単茂語	金田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	7 M EL (18)	+ चेबंद्रेड	<u> १ वे जे ज</u>	おを記さ	の報道国際	# <b>1</b>	***	100 TO
外担及び 製菓フル フル等	0: 4 0: 4 7.4	×	0	0	•	×	•	•	•	Ж	×	0

#### [0026]

【発明の効果】請求項1のアルミホイールの塗装方法に よれば、その前処理からクロメート処理を除去したので 六価クロムイオンを含まない。請求項2のアルミホイー ルの塗装方法によれば、請求項1のアルミホイールの塗 装方法の効果に加えて、前処理が酸洗を含むので、アル ミホイール表面上のアルミ酸化物、不純物、前工程の雑 イオン、鉄および酸化鉄を除去できる。そのため、塗料 付着阻害要因が無くなるため、ノンクロメートが均一か つ十分付着し、そのノンクロメートは、従来のクロメー トと同様な接着力を有するために、金属素地と登膜との 30 【符号の説明】 密着力を強め、従来と同程度の耐食性が確保される。ま た、アルミホイール表面に残った鉄が除去されて、外観 が向上する。請求項3~5のアルミホイールの登装方法 によれば、請求項2のアルミホイールの塗装方法の効果 に加えて、有機処理が加わっているので、登膜の膜厚が 薄いものから厚いものまで、すなわち内部応力の低いも のから高いものまで、密着力が高められ、耐食性を向上

#### 20 できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態1のアルミホイールの強装方 法の工程図である。

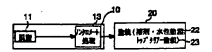
【図2】本発明の実施形態2のアルミホイールの塗装方 法の工程図である。

【図3】本発明実施形態3のアルミホイールの登装方法 の工程図である。

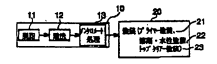
【図4】本発明における有機処理による有機物と金属お よび強膜との結合図である。

- 10 前処理工程
- 11 脱脂工程
- 12 酸洗工程
- 13 ノンクロメート処理工程
- 14 有機処理工程
- 20 強装工程

[図1]



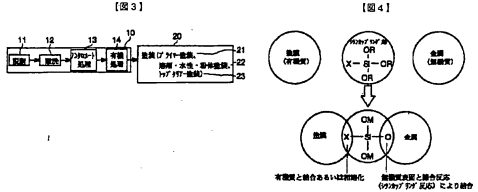
#### [図2]





特開2002-88492





#### フロントページの絞き

(51) Int. Cl. ' 識別記号 FΙ テーマコード(参考) C 2 3 C 22/34 C 2 3 C 22/34 22/40 22/40 22/83 22/83 (72)発明者 小果 立也 Fターム(参考) 4D075 BB65X BB68X BB73X BB76X 東京都千代田区四番町5番地9 トピーエ CA02 CA13 CA32 CA33 CA38 業株式会社内 DA23 DB07 DC13 EA02 EA06 (72)発明者 佐藤 隆行 EA07 EB16 EB22 EB33 EB35 東京都千代田区四番町5番地9 トピーエ 4K025 AA09 AA21 BA01 BA03 BA08 業株式会社内 BA12 BB01 BB06 BB08 CA16

> EB07 EB08 4K053 PA10 PA17 QA04 RA14 RA21 RA22 RA64 TA01 TA07 TA12 TA16 TA20

CA23 CA28 CA29 CA30 CA31 CA32 CA38 EA02 EA07 EA08